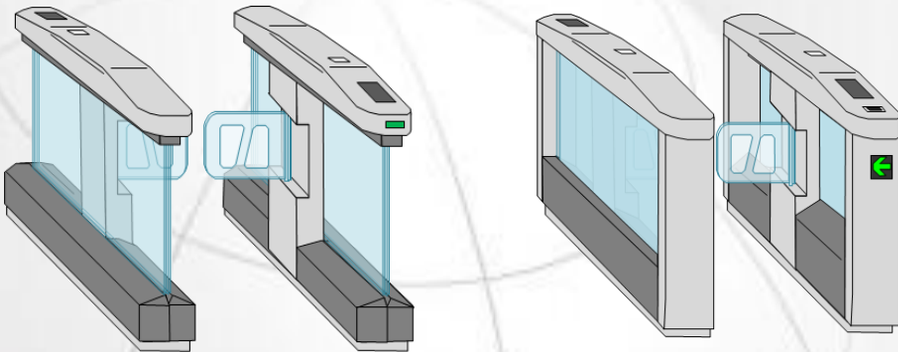


NEW GATE 新たに新登場

# ALPHA GATE

アルファ α ゲート(G-3000シリーズ)

透明、ステンレス、LEDの輝きで…ゲート演出します



ここに始まるフラッパーゲート機、その名は・・・α



国内初35年の歴史を持つゲート機専門メーカーがイノベーションするゲート機

# ALPHA GATE

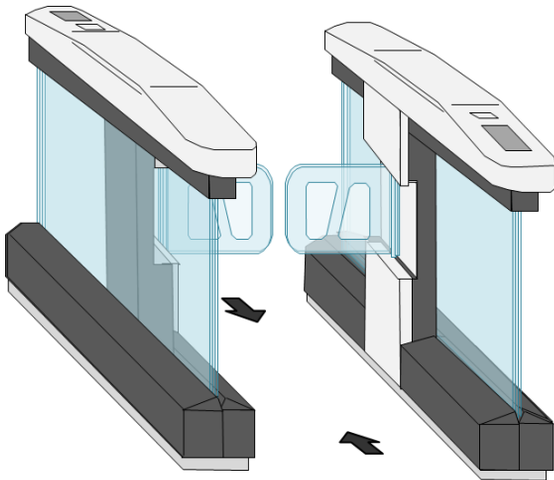


... α



# NFG3000シリーズ フラッパーゲート

## 透明感のあるスタイリッシュなセキュリティゲート機！



### ●透明ボディでスマート感を演出します

オフィス等様々な施設にマッチするデザインです。

従来の重厚感を保ちつつ、スタイリッシュなゲート機を実現しました。

### ●透明フラップを採用

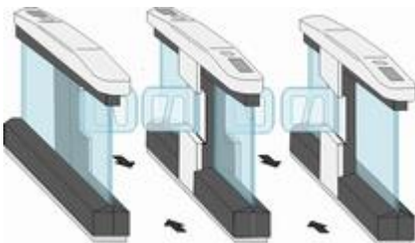
ポリカーボネート材を用いた透明フラップでよりスマート感がアップしました。通常フラップもご選択できます。

### ●様々な使用媒体・通路構成に対応

従来機シリーズと同様にお客様のニーズに合わせて、使用媒体・通路構成をご提案いたします。

## ALPHA GATE

### ●システム構成イメージ



#### 《主な通信内容》

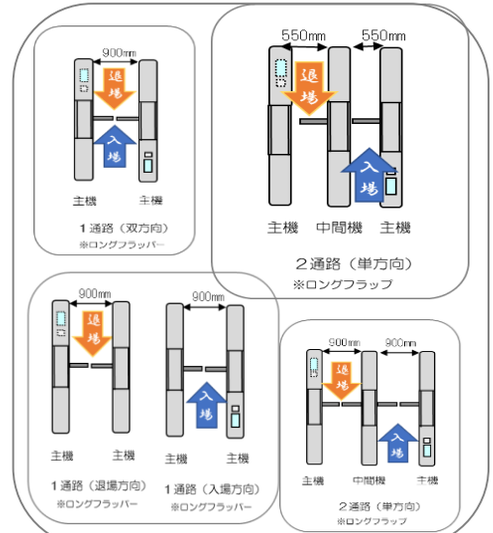
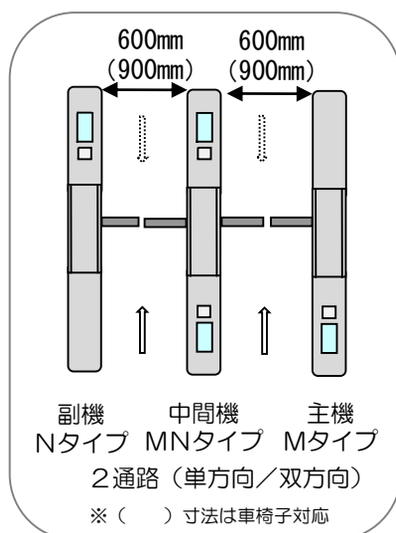
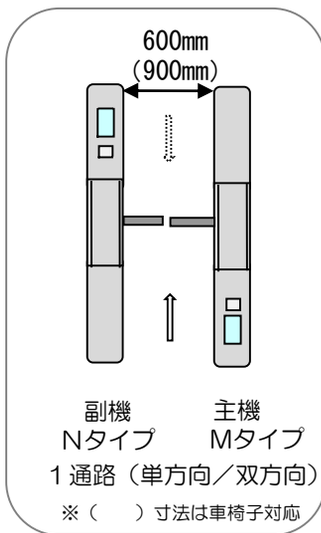
ゲート状態通知      ゲート → ホスト  
 媒体情報問い合わせ      ゲート → ホスト  
 媒体情報判定結果通知      ゲート ← ホスト  
 ゲート通路規制指示(運用/中止/開放など)      ゲート ← ホスト

RS-232C  
 RS485  
 LAN  
 無電圧接点等



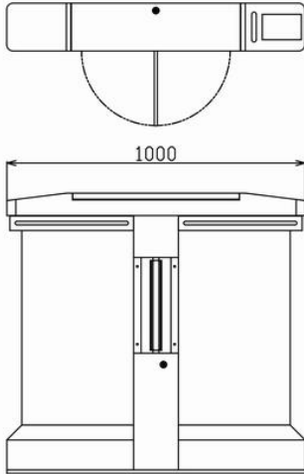
### ●ゲート機組合せによる通路構成図

各種、通路構成に対応いたします。

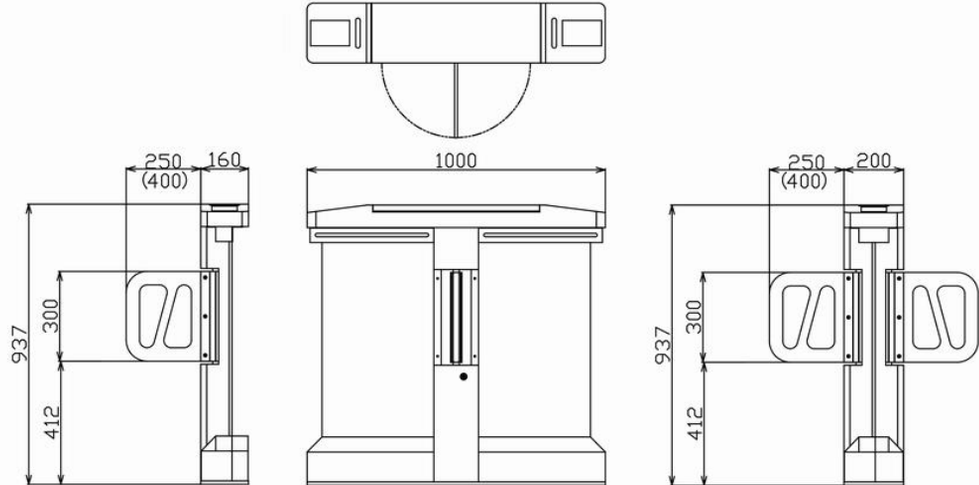


## ●外形寸法図

【主機・副機】



【中間機】



## ●一般仕様

型式	NFG3000	接地	第3種接地(D種)
外形寸法	W160mm × D1000mm × H934mm(主機・副機)	電源	AC100V 50/60Hz
	W200mm × D1000mm × H934mm(中間機)	消費電力	待機時: 50VA以下 / 動作時: 200VA以下
通路幅	550~600mm(標準通路)	過電流保護	機内に漏電・過負荷・短絡保護用ブレーカー実装
	850~900mm(車椅子対応通路)	設置場所	平坦で雨水のかからない場所
重量	1筐体70Kg以下	使用温度・湿度	0~40°C / 35~95%
設置	アンカーボルト固定	外装	ステンレス、塗装鋼板、透明アクリル
	自立通路板(縞鋼板) ※オプション	フラップ	透明ポリカーボネート

## ●機能・性能

通行方向	単方向 / 双方向	外部インターフェイス	無電圧接点(入力8点、出力8点)
表示	通路案内表示、状態(異常、判定)表示		LAN、RS-485、RS-232C等(お打合わせによる)
改札方法	媒体照合検知によるフラップ開放	非常時	火災警報の信号によりフラップ開放
	フリーの場合は通行検知でフラップ開放		非通電時はフラップフリー状態
人間検知	光電センサー式	認証媒体	ICカード(FeliCa、Mifare、I-Codeその他)
処理能力	約40人/分		バーコード
不正検出	無札進入、逆進入		リストバンド
警報	チャイムにより警告		生体認証(顔、指静脈、指紋、虹彩認証等)
異常検出	漏電、駆動部異常、通行センサー異常		

●仕様については改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

販売代理店 お問い合わせ、ご相談は



株式会社 ナック電子

〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町13番4号  
 TEL : 03-3662-0079 FAX : 03-3662-0020  
 URL: <http://www.nucel.co.jp>